


FIG. 1A

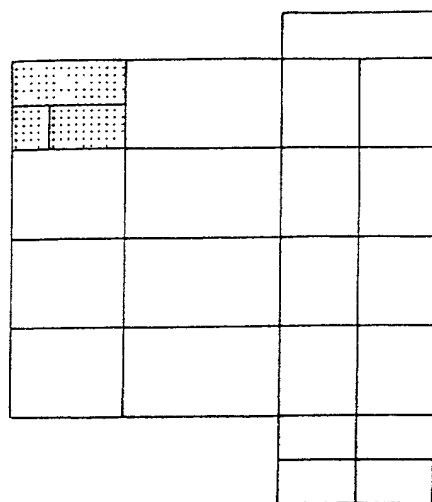


FIG. 1B

項目	項目名称	内 容	備 考
0001	富士通株式会社	手書き漢字及び数字 認識装置の開発	川崎市中原区上小田中
0002	株式会社富士通 研究所	漢字及び数字認識装置 の開発研究	川崎市中原区上小田中
0003		手書き漢字及び数字 認識装置の開発研究	石川県河北九井ノ宮
0004	その他	一般事務用品および 一般計算機用品の開発 等	

FIG. 1C

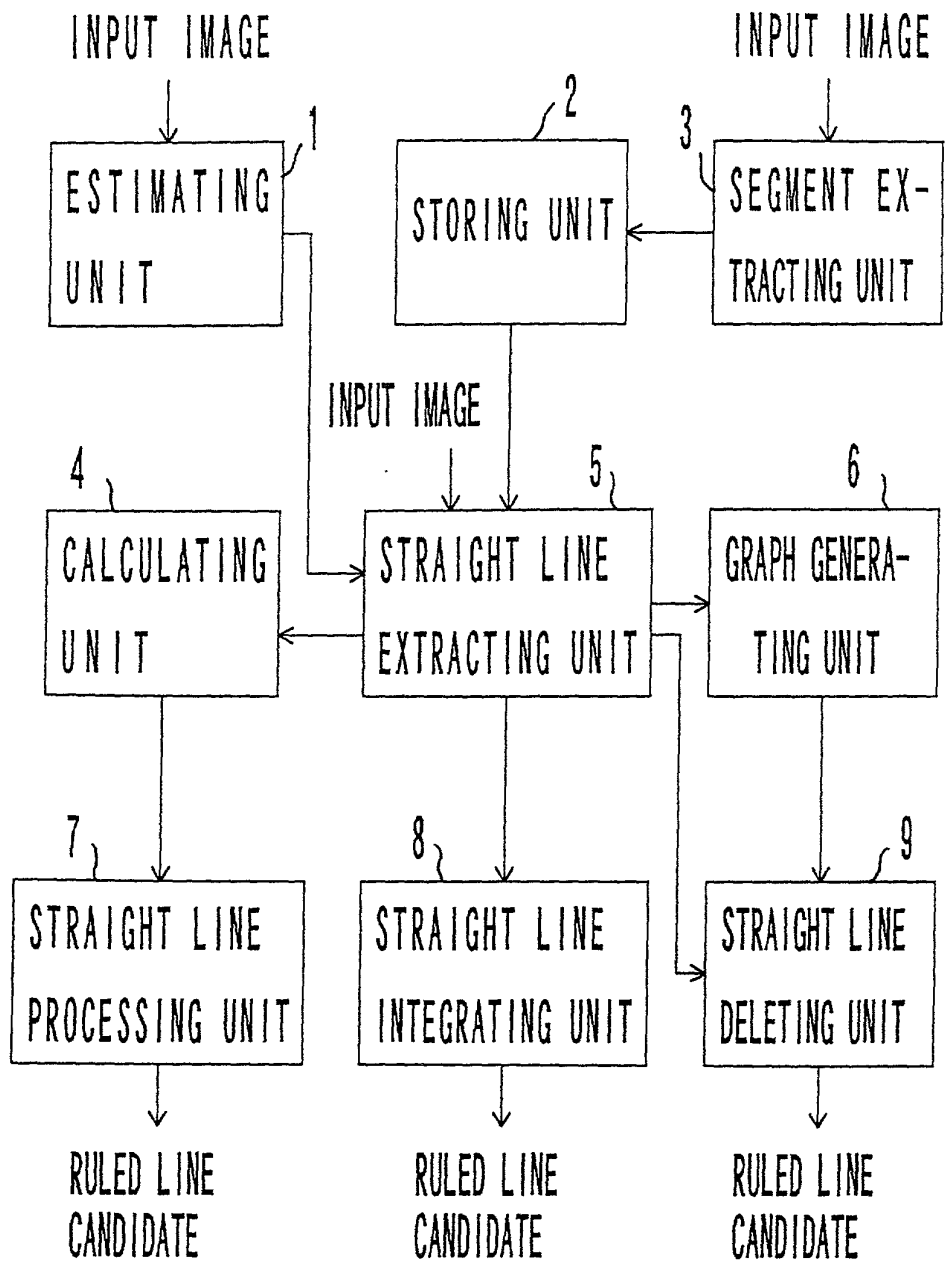


FIG. 2A

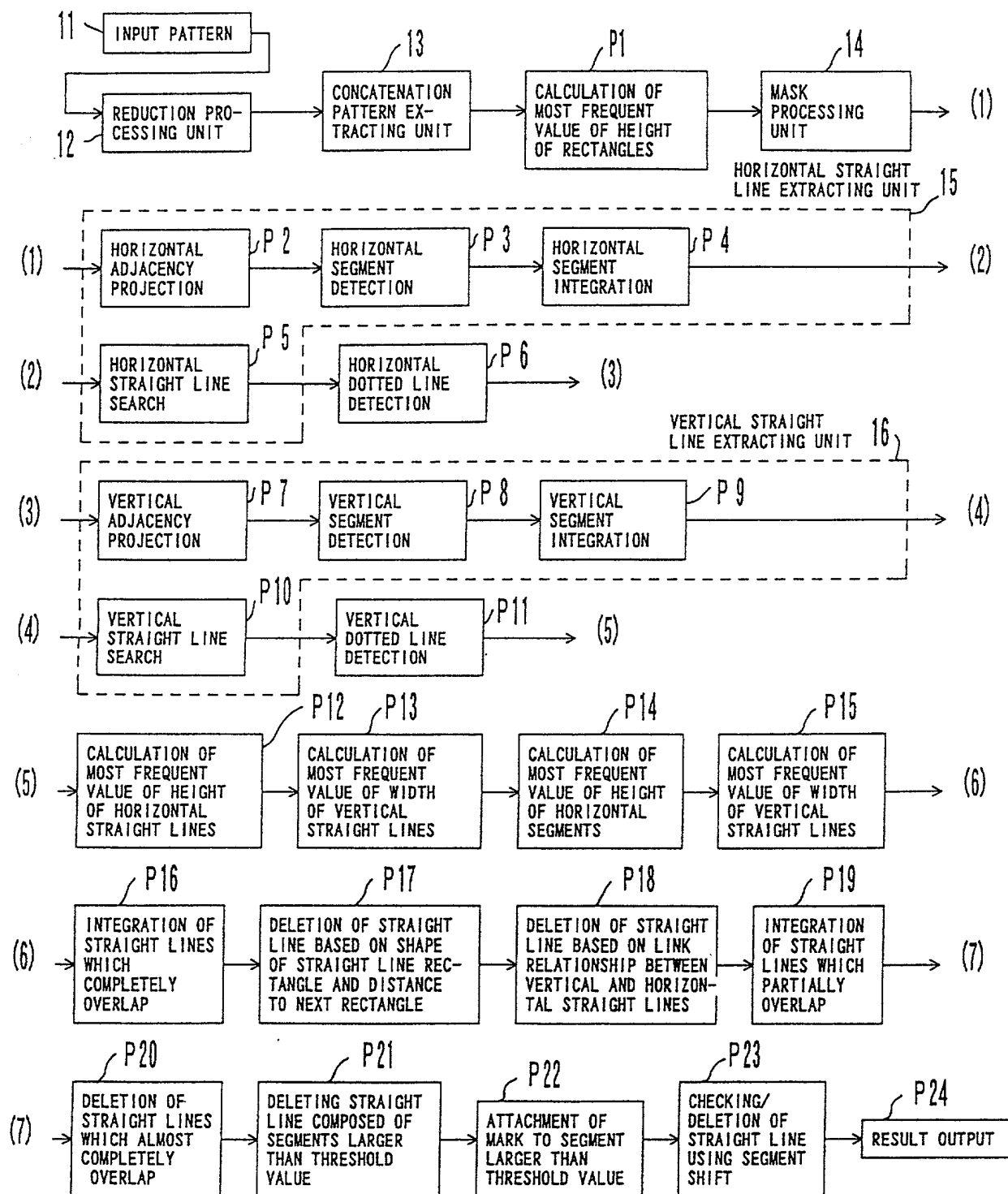


FIG. 2B

2025 RELEASE UNDER E.O. 14176

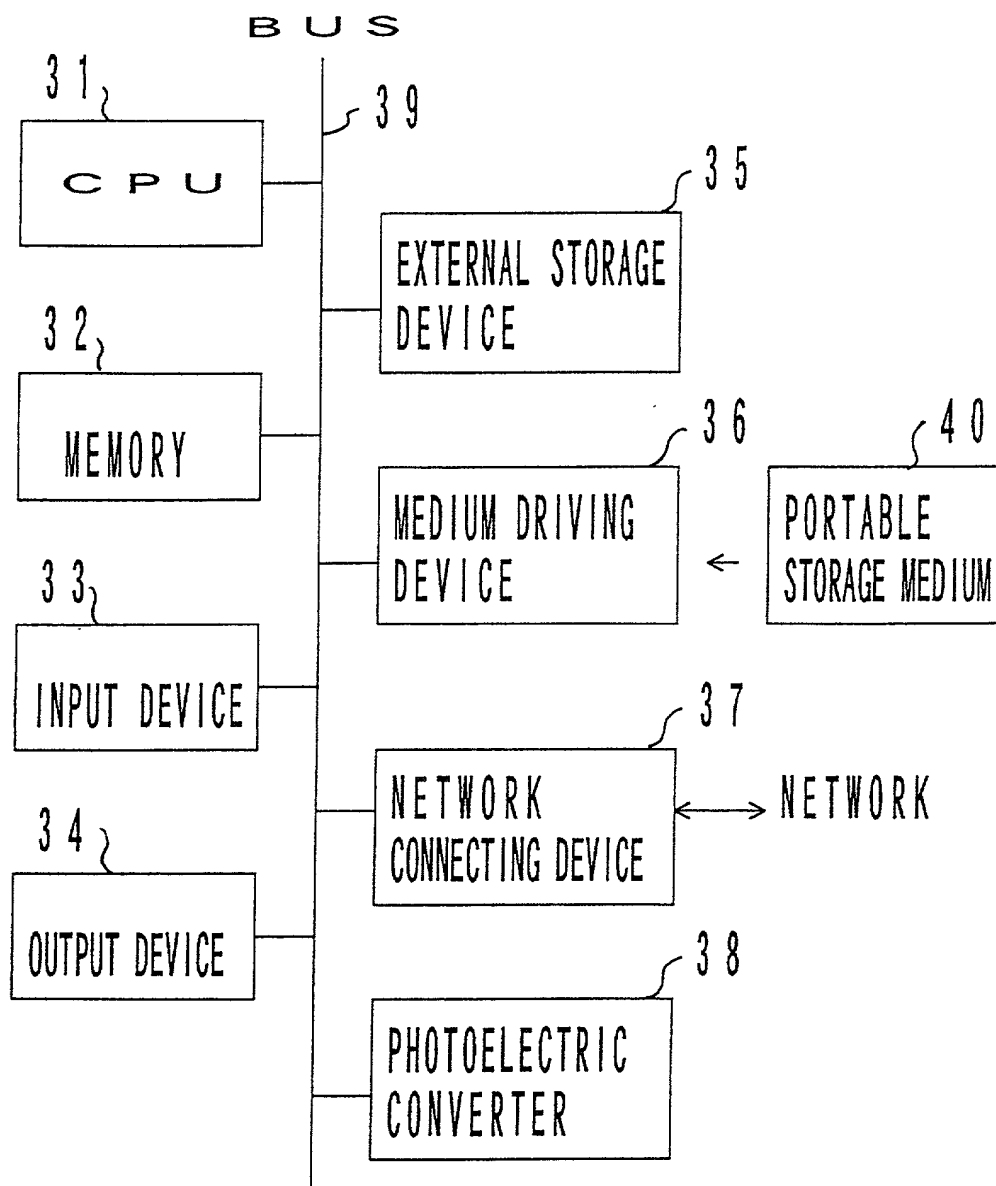


FIG. 3

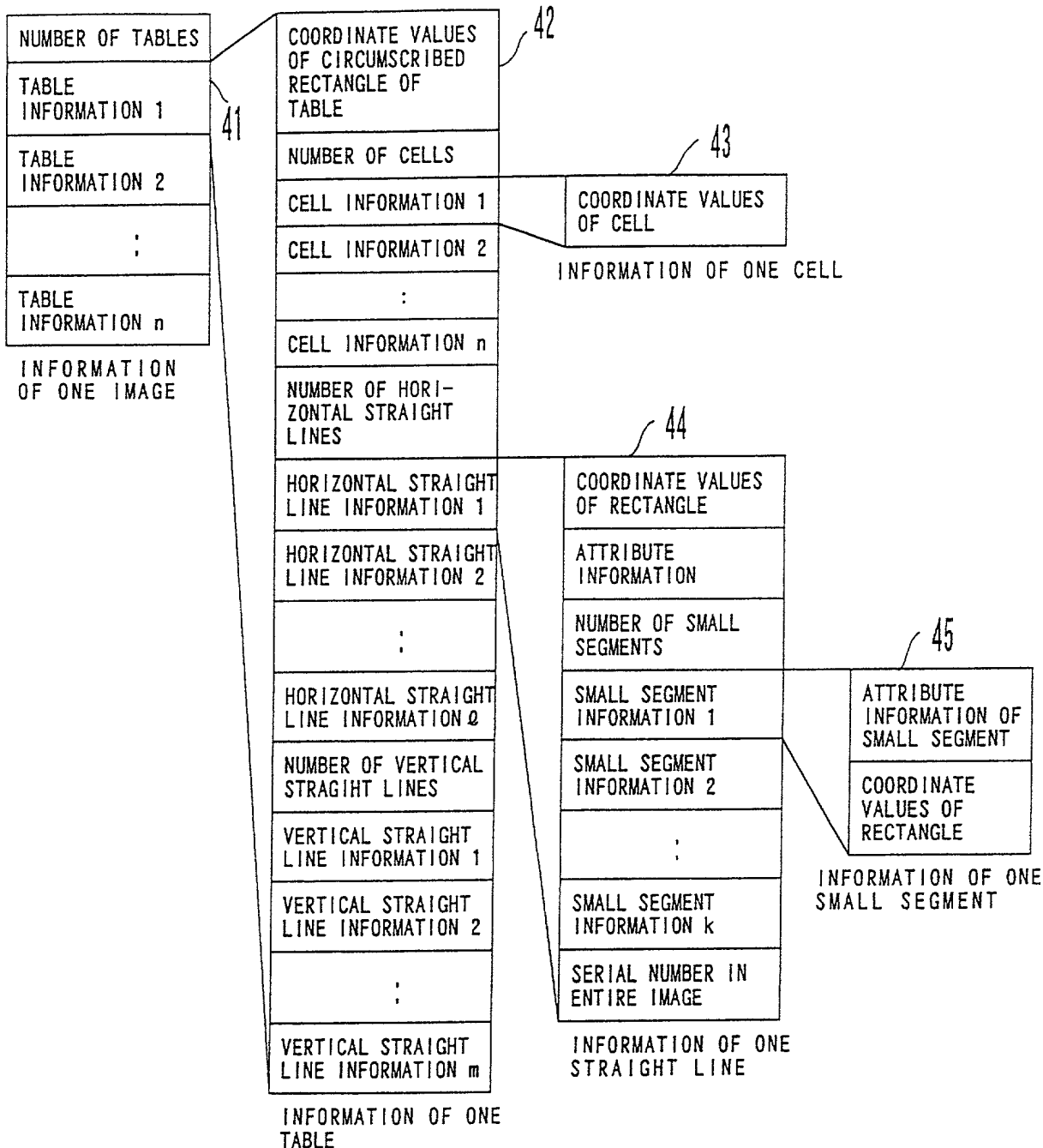


FIG. 4

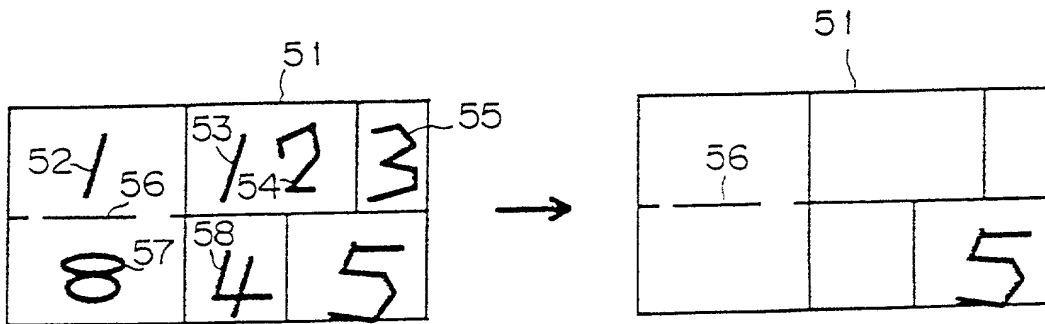


FIG. 5



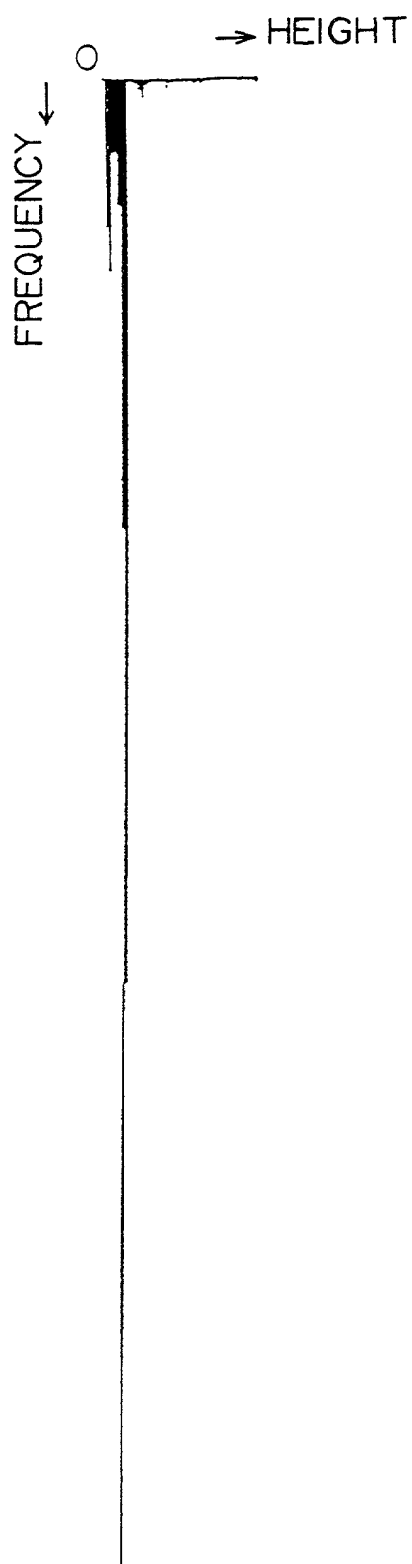


FIG. 6

MOST FREQUENT VALUE

→ HEIGHT

FREQUENCY ↓

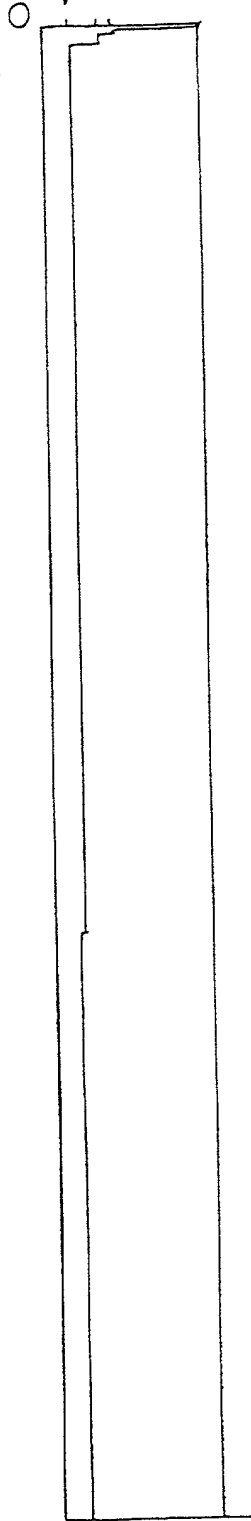


FIG. 7

FIG. 8

FREQUENCY	MAXIMUM HEIGHT
2	15
7	10
12	9
19	8

FIG. 8

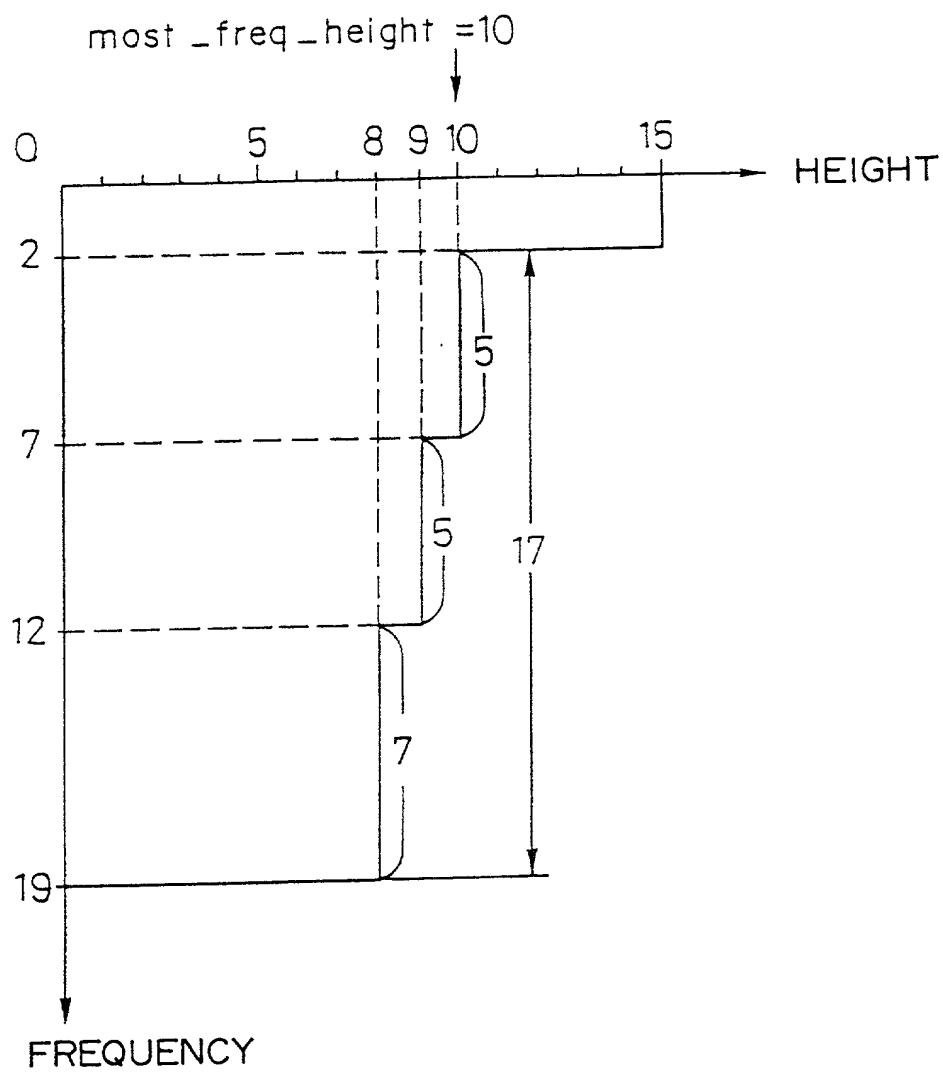


FIG. 9

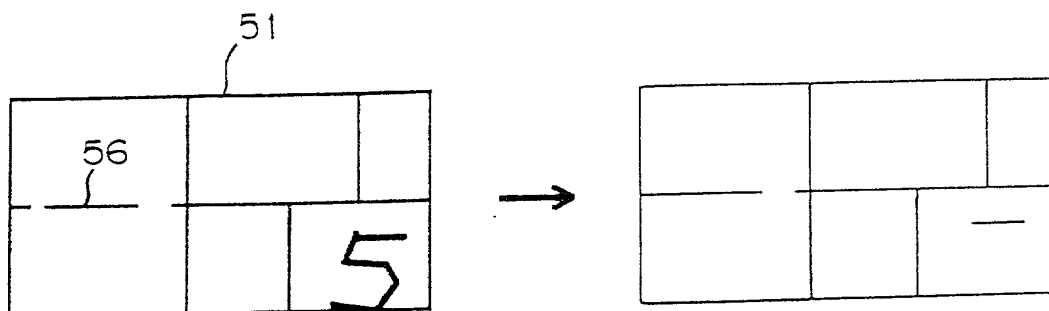


FIG. 10

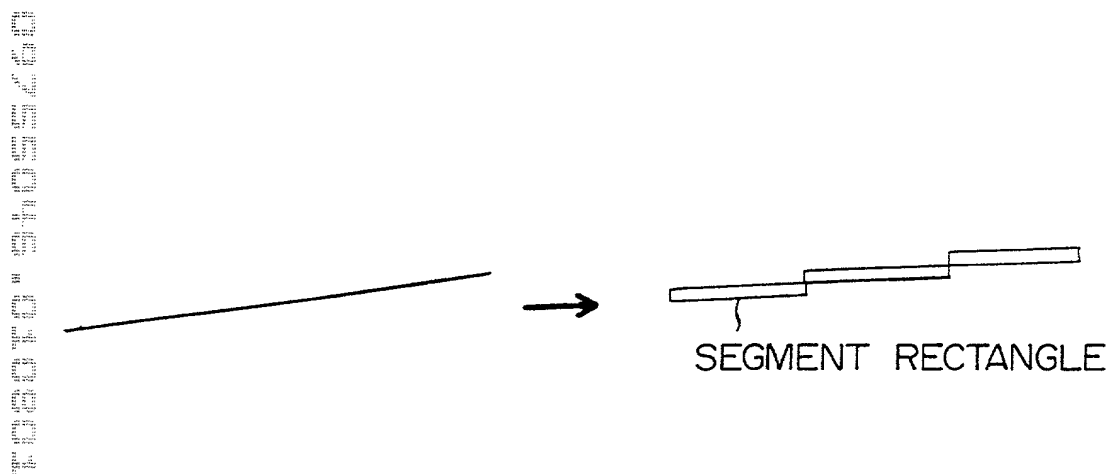


FIG. 11

The diagram illustrates the process of segmenting a step function into rectangles. On the left, a step function is shown. An arrow points to the right, where the same step function is shown within a dashed rectangle labeled "CIRCUMSCRIBED RECTANGLE OF STRAIGHT LINE". A smaller rectangle labeled "SEGMENT RECTANGLE" is shown below the first step of the function.

FIG. 12

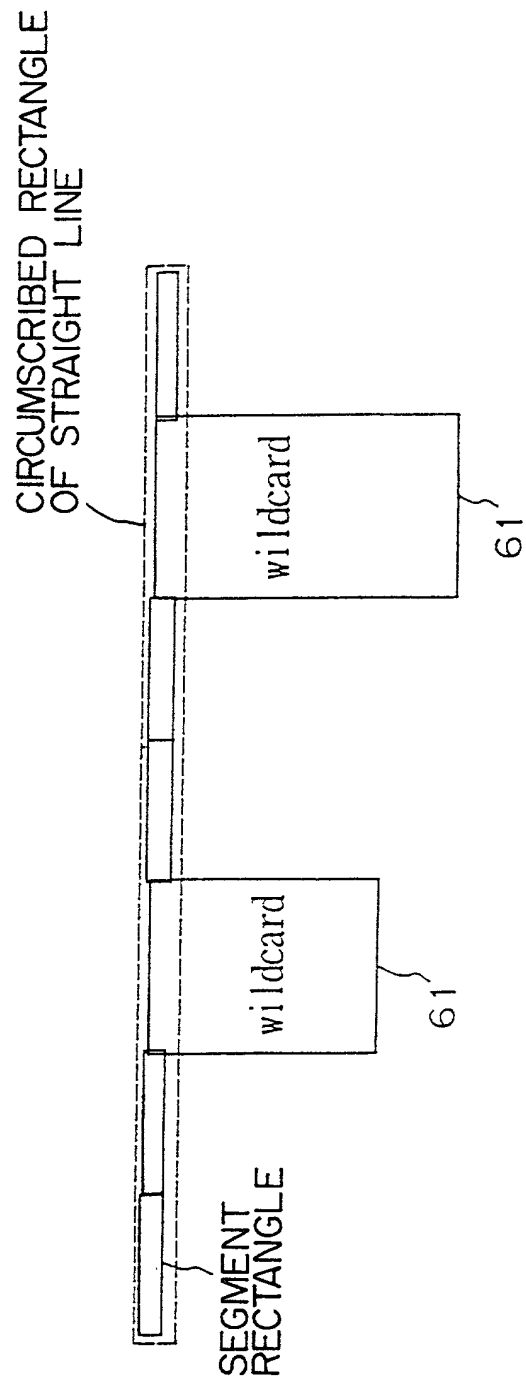


FIG. 13



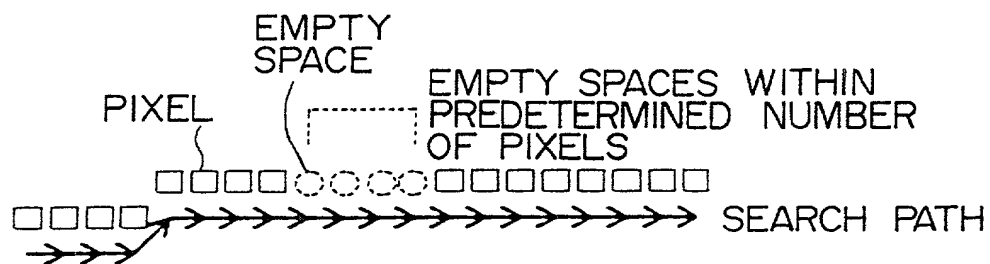


FIG. 14

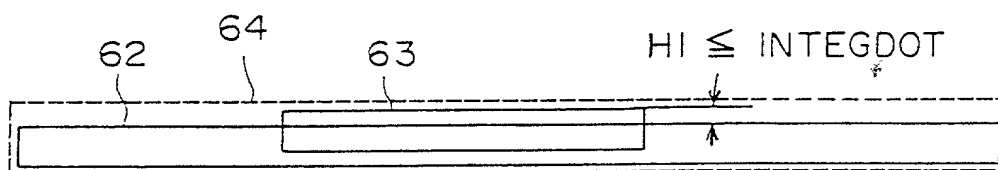


FIG. 15

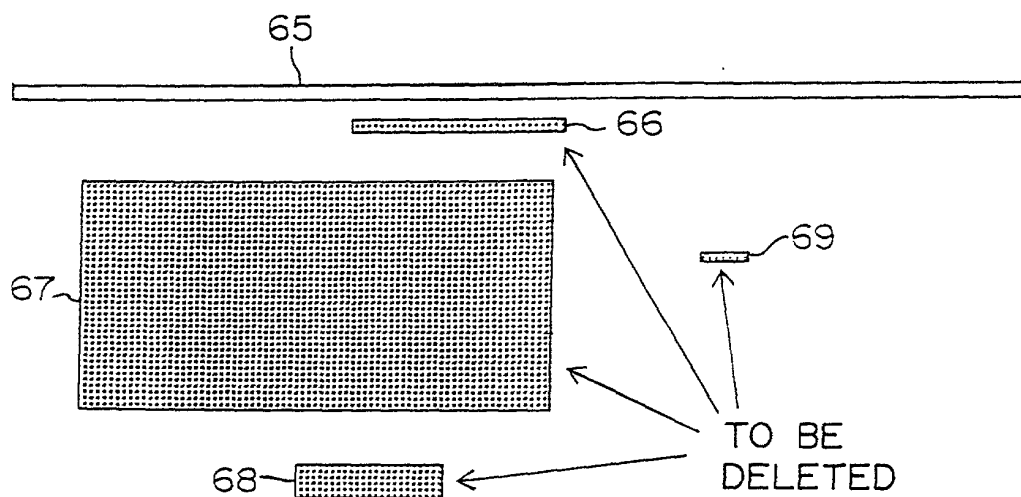


FIG. 16

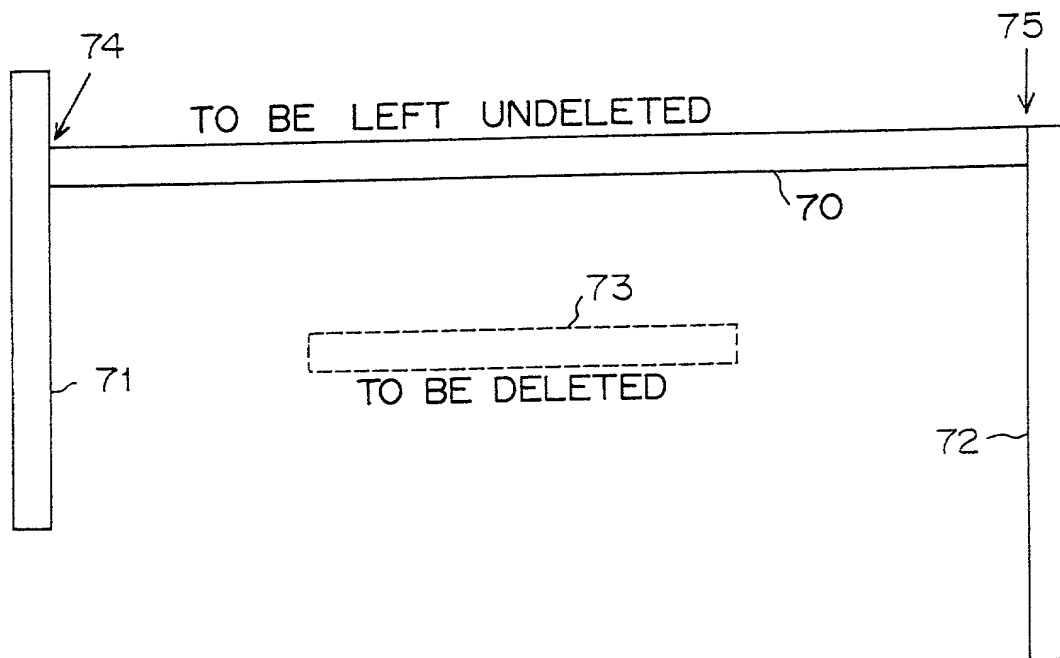


FIG. 17

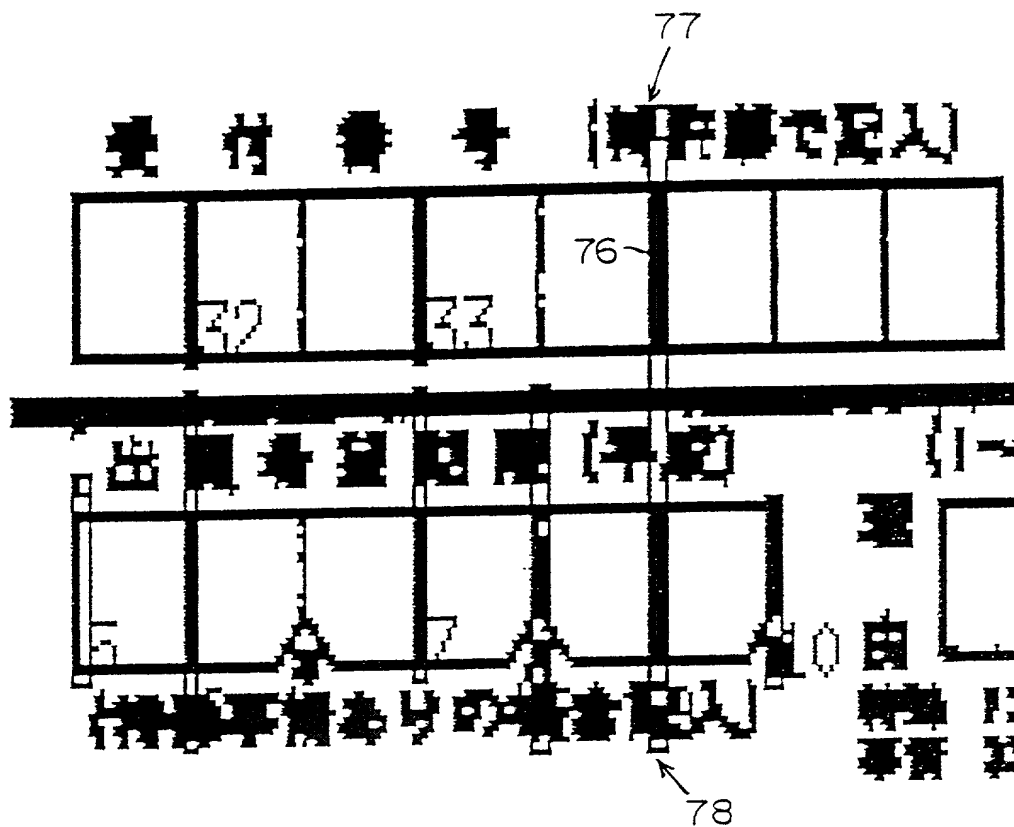


FIG. 18

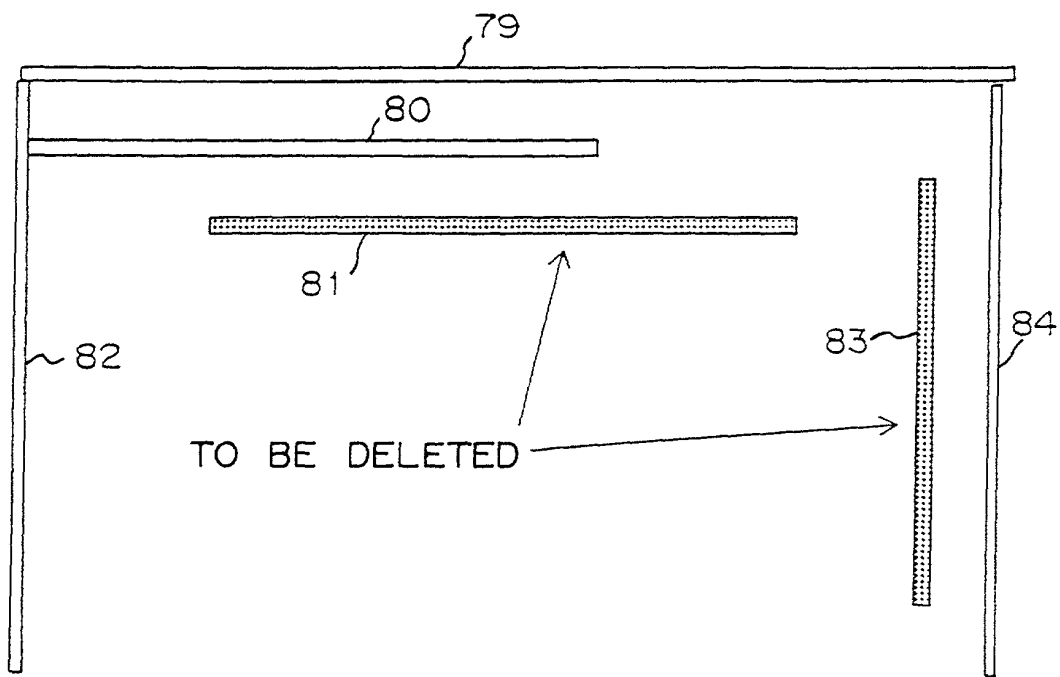


FIG. 19

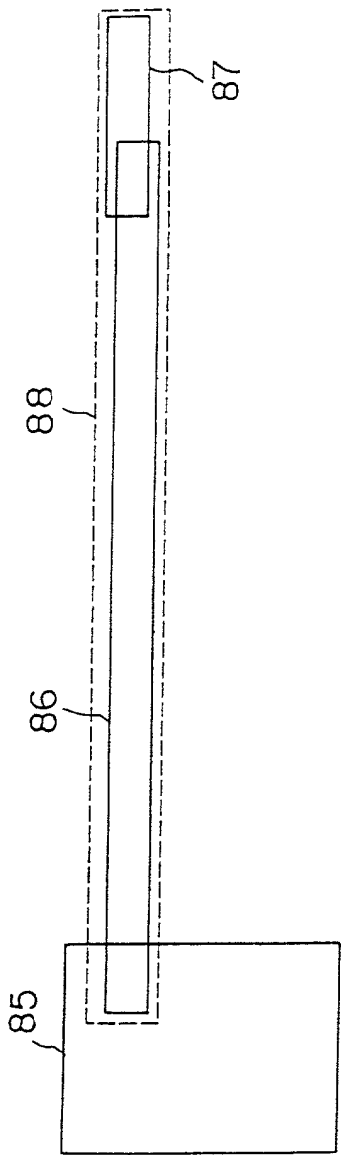


FIG. 20

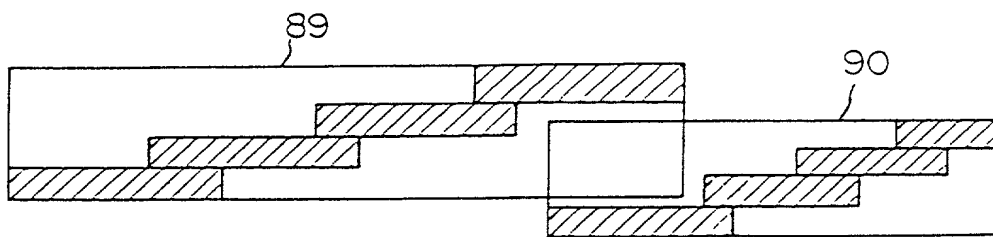


FIG. 21



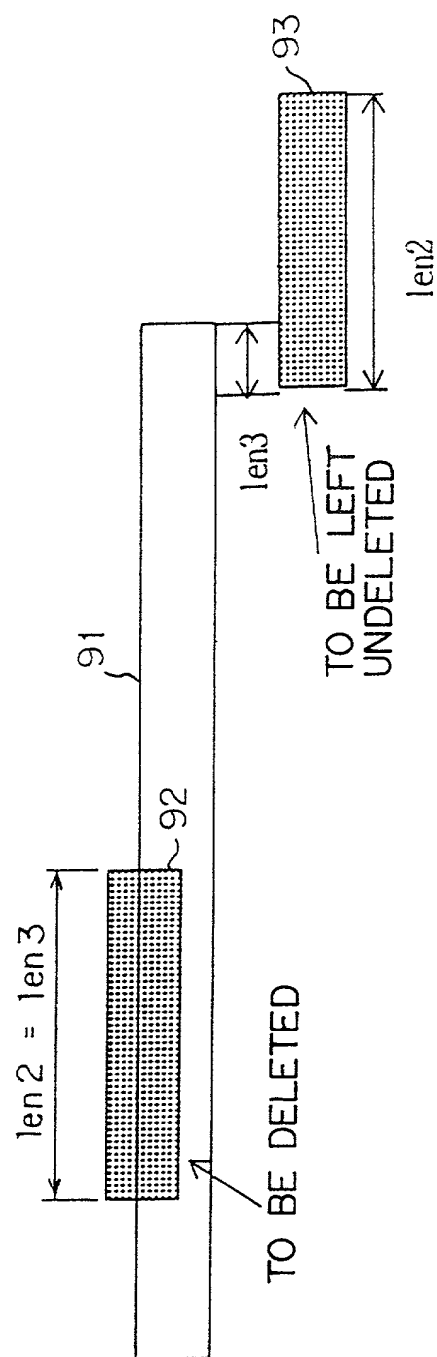


FIG. 22

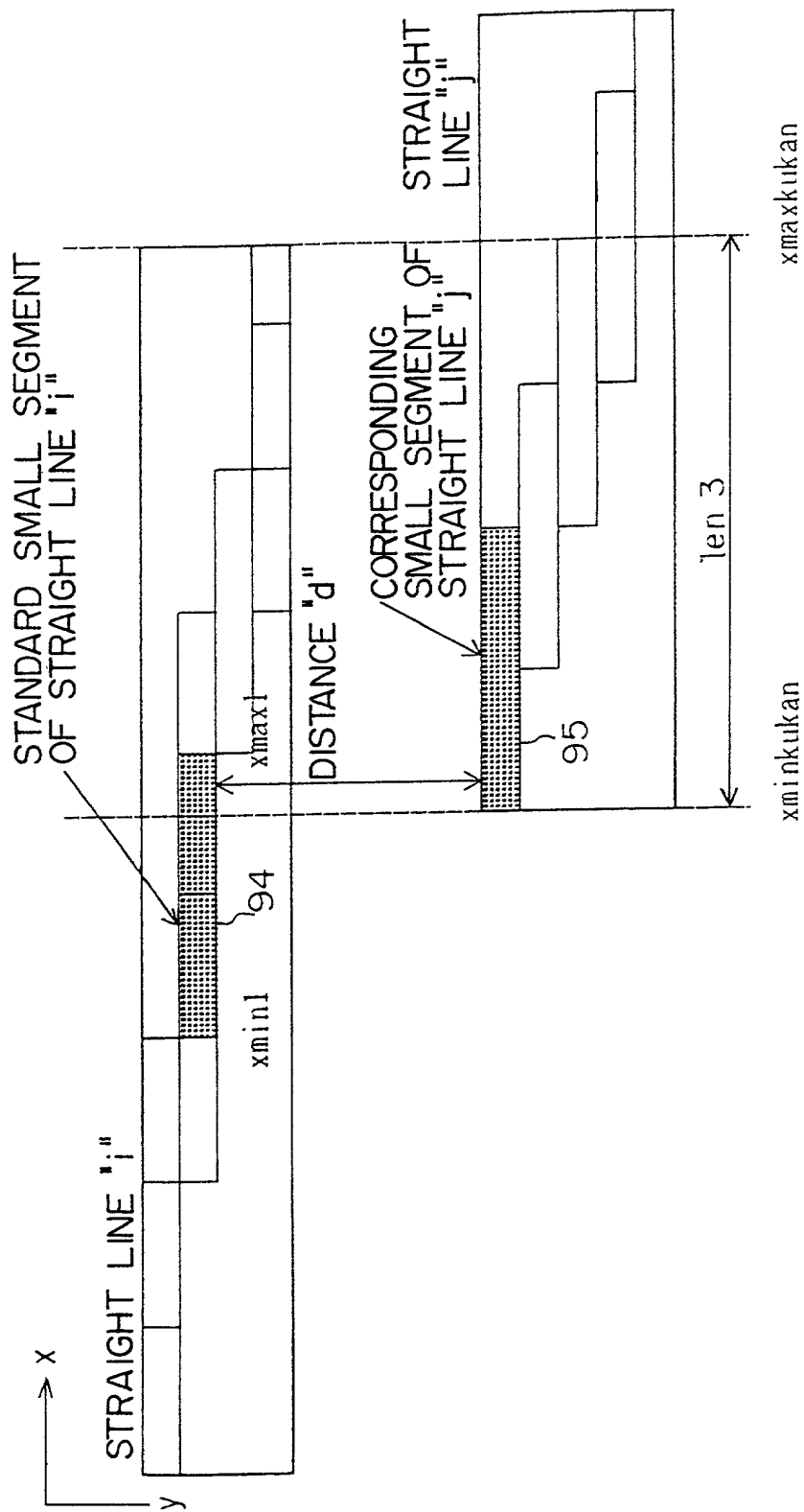


FIG. 23

Peak x THSHIFT

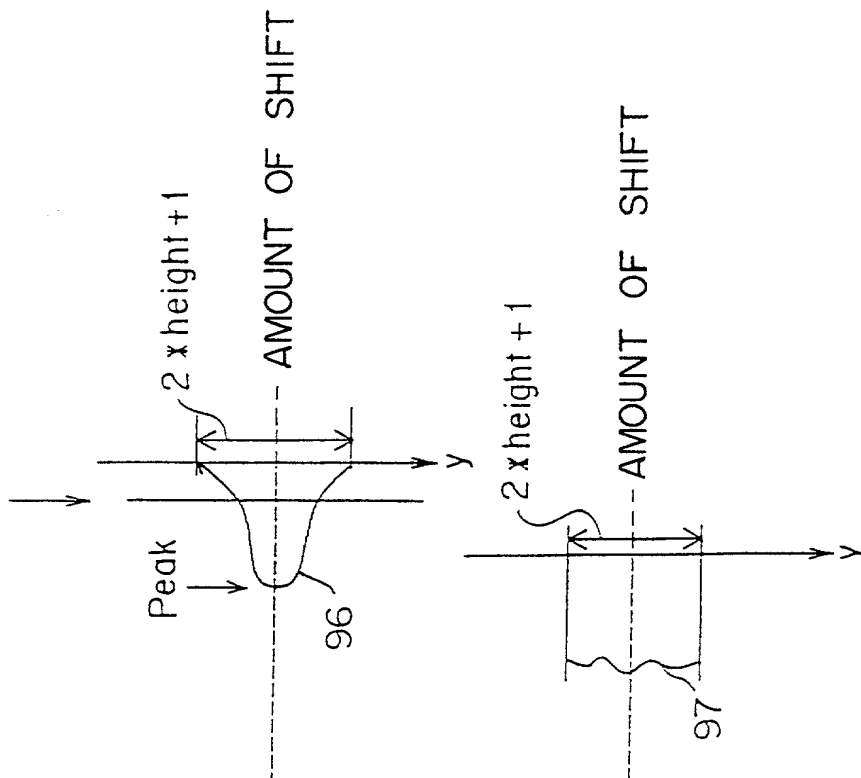


図 24

項目	項目名称	内 容	備 考
0001	富士通株式会社	手書き漢字及び数字 認識精度向上研究	川崎市中原区上小田中
0002	株式会社富士通 研究所	漢字及び数字認識精度 向上研究	川崎市中原区上小田中
0003		手書き漢字及び数字 認識精度向上研究	石川県河内郡字々々
0004	その他	一般事務用品および 一般事務用品の調査 研究	

FIG. 24

20250409 10:55:50

< 付録 > 日本公開特許の蓄積範囲 (出願人別)

22

(1) 昭和52～平成5年公異分：技術分野 (国際特許分類) と出願人を決定

出願人	日立	富士	外国企業	松下電器	三菱電機	シャープ	ソニー	リコー	松下電工	日立電機	その他
技術分野 (IPC)											
特許特許記録 (G11B)	○	○	○	○	○	○	○	○			①
印刷回路 (H05K)	○	○	○	○	○				○		②
タイプライター (B41J)	○	○	○	○	○	○		○			③
デジタル通信 (H04L)	○	○	○	○	○			○			
画像通信 (H04N)	○	○	○	○		○		○			
電話通信 (H04G)	○	○	○	○	○						
光学装置 (G02B)	○	○	○	○		○	○	○			④
音の記憶 (G11C)	○	○	○	○	○	○	○				⑤
記録媒体 (G06K)	○	○	○	○	○	○	○	○		○	⑥
伝送 (H04B)	○	○	○	○	○						
パルス技術 (H03K)	○	○	○	○	○	○					
ディスプレイ (G09G)	○	○	○	○	○	○	○	○			⑦
コネクタ (H01R)	○	○	○	○	○				○		⑧
レーザ (H01S)	○	○	○	○	○	○	○				
電子写真 (G03G)	○	○	○	○		○	○	○			⑨
基板材料 (H05H)	○	○	○			○					
電磁気測定 (G01R)	○	○	○	○	○						⑩
光学的素子 (G02F)	○	○	○	○		○	○				⑪
送受信装置 (H04Q)	○	○	○								
多重通信 (H04J)	○	○	○		○						

FIG. 25

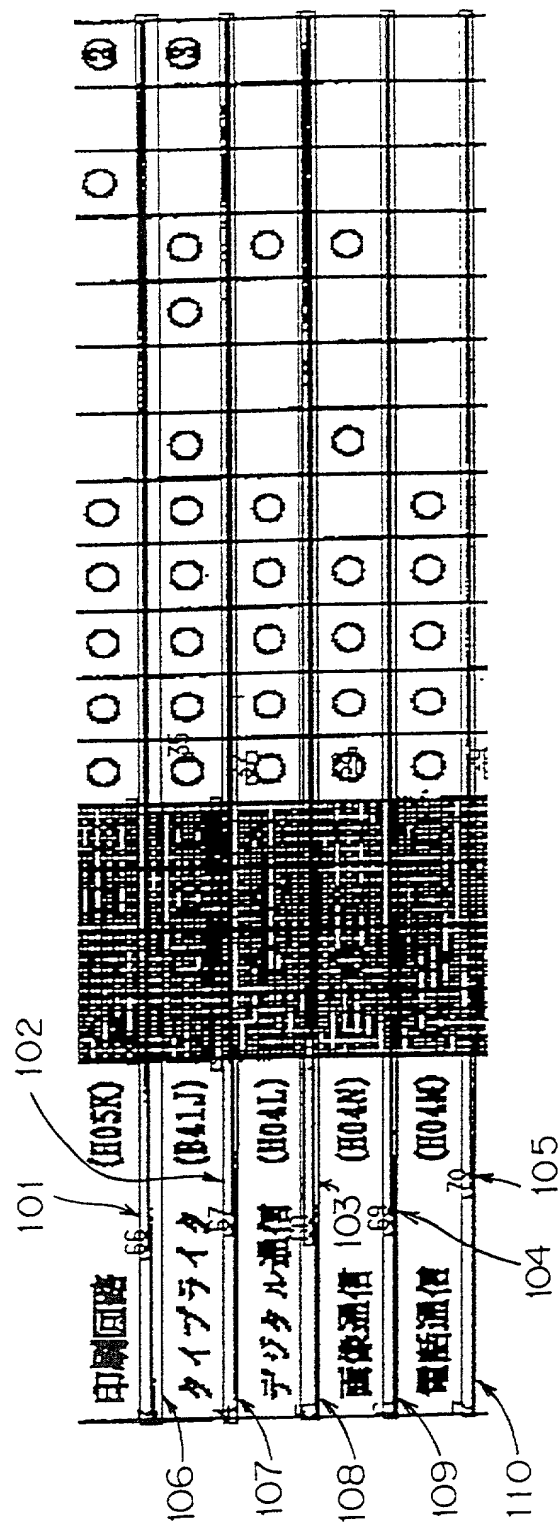


FIG. 26





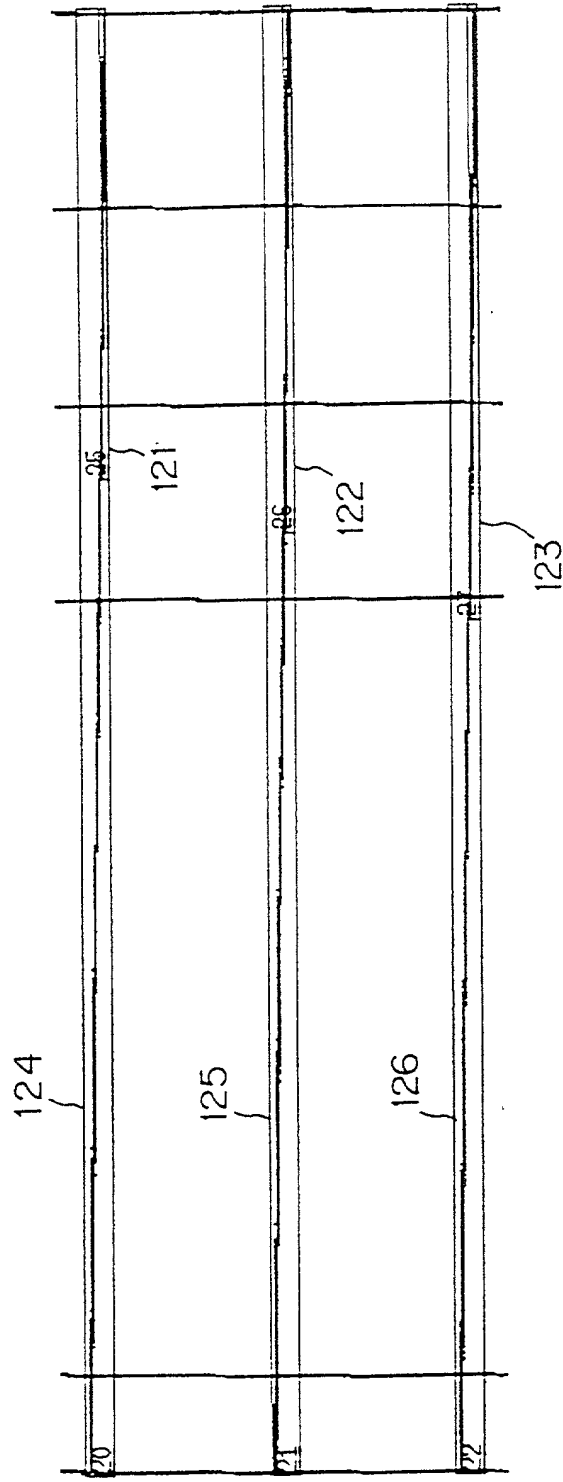


FIG. 29



FIG. 29

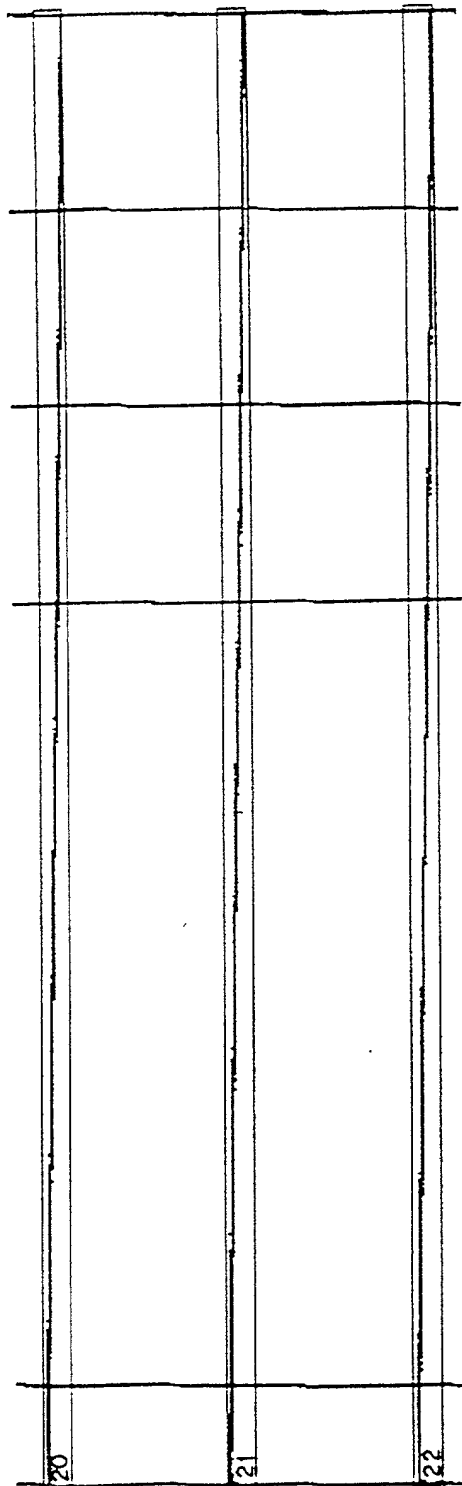


FIG. 30

研50 マルチ) テクノ研部門課 (資) 異取 計測設備修助通知書 94年 9月 1頁 94年 9月27日 企部) 第一計測技術課長 (印略)

品名	品番	品名	品番	取付年月	取付場所
SH92204311	XX0074002	エーエスエス	GT-8000	9409	計測部
		エーエスエス	5660018507	250,000	計測部
				682300000	計測部

FIG. 31

研50 マルチ) テケノ研組(並) 規限 計測設備活動通知表 94年 9月版 1頁 94年 9月27日 企組) 第一計測技術課長 (印) 略)

測定番号	測定項目	測定結果	測定単位	測定場所	測定者	測定日	測定時間	測定回数	測定精度	測定方法	測定器具	測定環境	測定条件	測定結果	測定評価	測定備考
940404311	XX0074002	48-38+4+	mm	GT-8800	5660048507	9409	250.000	682300000	新 機							

FIG. 32



外注分	S W N 程 I	社内 社外 区分	作 業 日 西曆 85 4 / 1	作 業 日 西曆 5 / 20	工 数	社 構 造 区 分	社 構 造 (注1) 形 態	時 間 H	生 産 量 出 区 分	生 産 物 種 目 数	生 産 物 (注2) アロ 7-1E 91-4 ラ M 其 他	発 注 日 西曆	検 収 日 西曆
○	BD~ DD	社外	85 4 / 1	5 / 20	2			100	A	20			
		社内											

FIG. 34

要 求 元			時 期
部 長	課 長	担 当 者	見 注 時
	<div> </div>	<div> </div>	見 積 依 頼 時

FIG. 35

20250409 0400

元 求 異			時 期
部 長	課 長	担 当 者	免 注 時
			見 復 依 頼 時
	<div>75.3.22 秋元</div>	<div>勝 75.3.22 山</div>	

FIG. 36

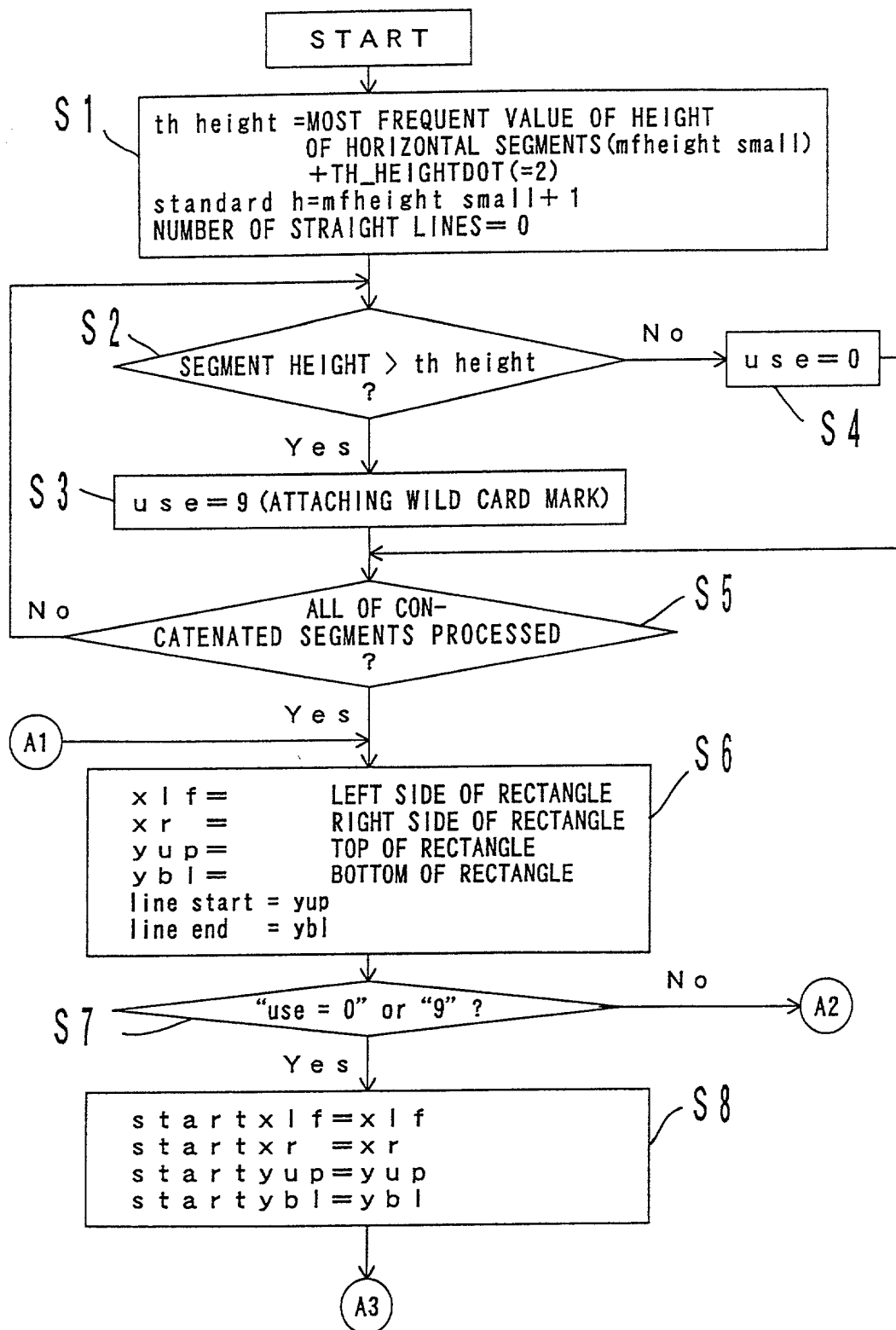


FIG. 37



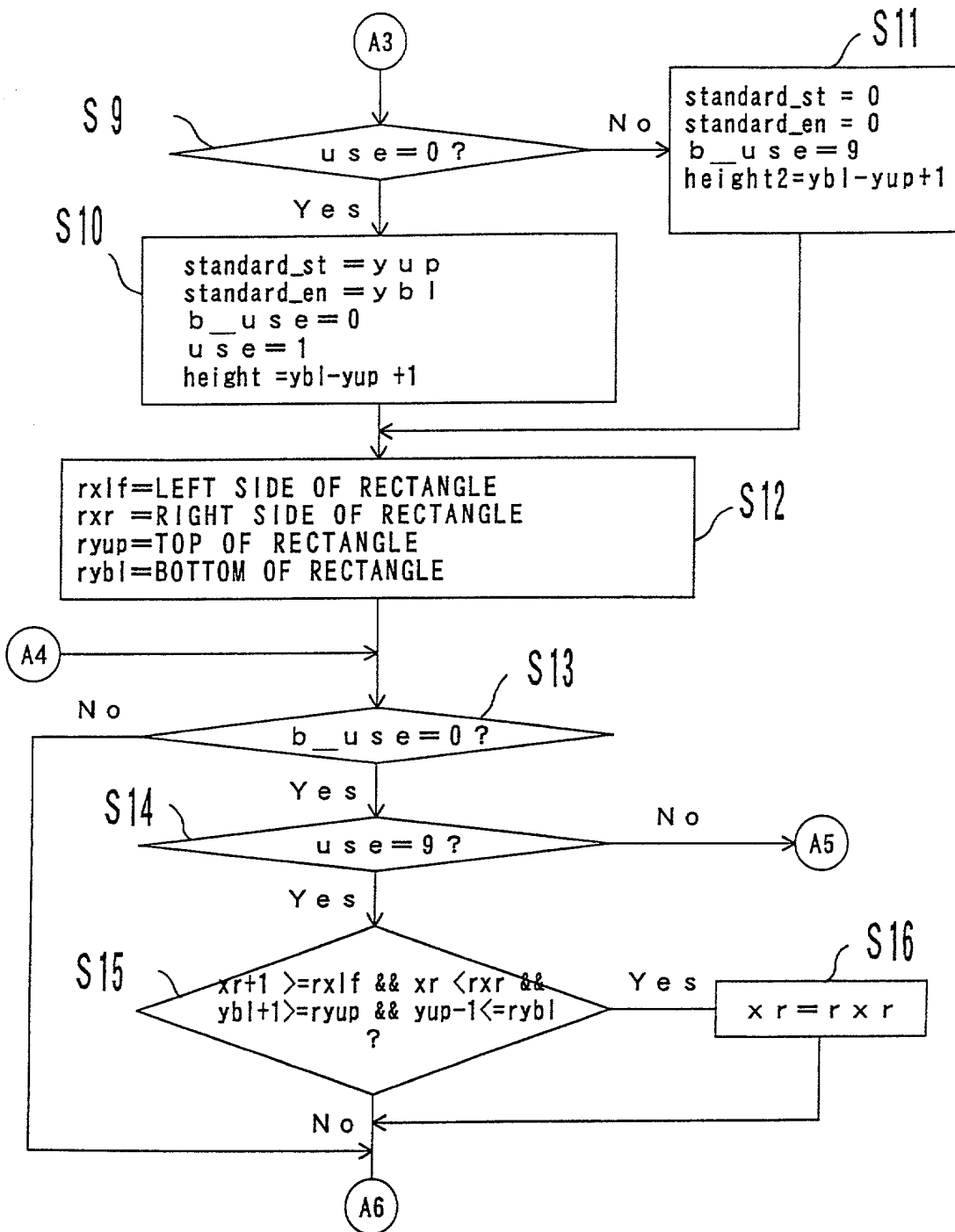


FIG. 38

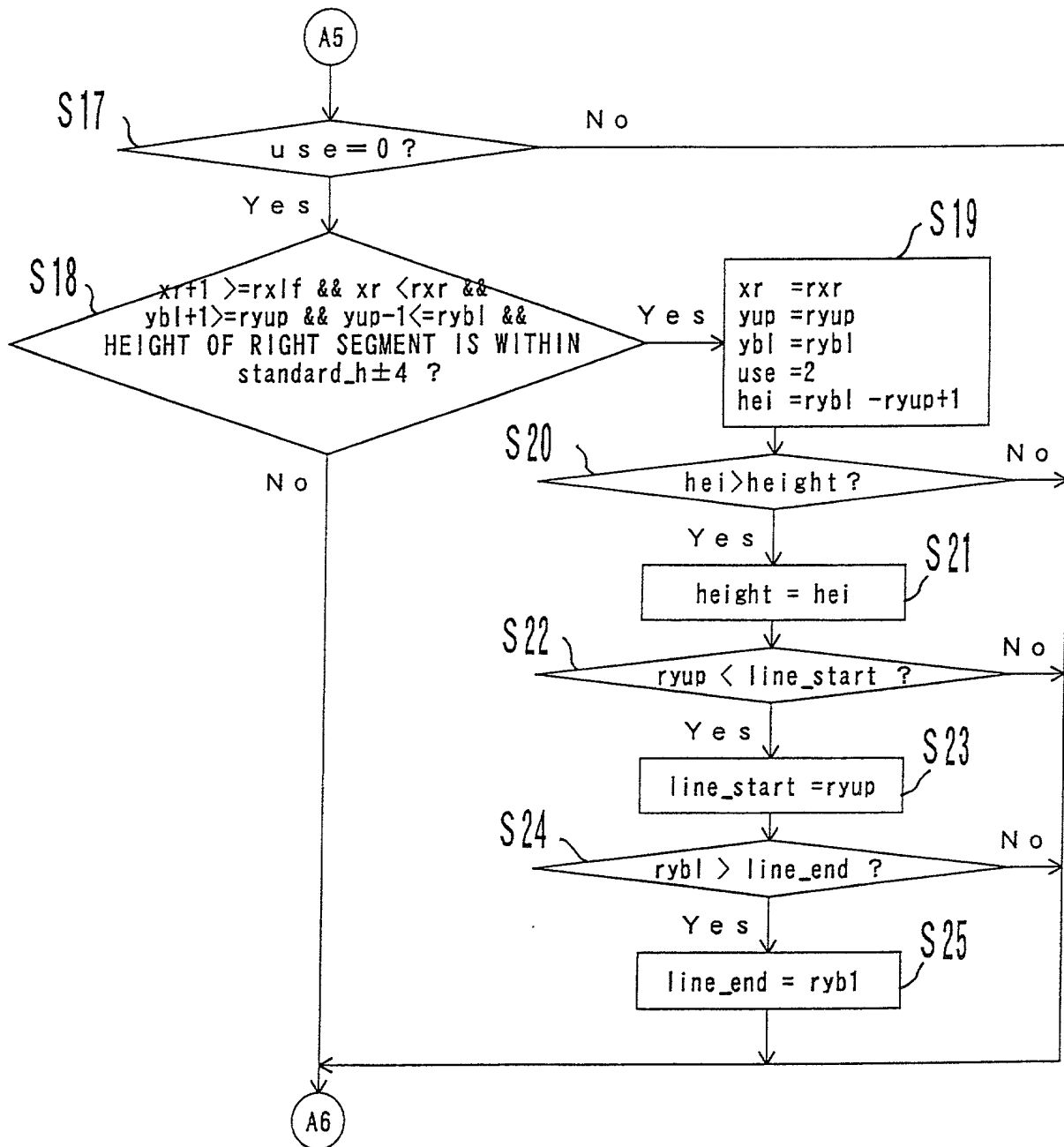


FIG. 39